(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



ion monormania matria A A A A A A A A

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 2. Oktober 2003 (02.10.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2003/080614 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: C07D 487/04, A01N 43/00
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/002413
- (22) Internationales Anmeldedatum:

10. März 2003 (10.03.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

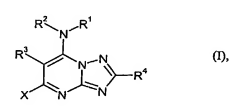
102 12 886.3

22. März 2002 (22.03.2002) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BAYER CROPSCIENCE AKTIENGE-SELLSCHAFT [DE/DE]; Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BOIE, Christiane [DE/DE]; Landrat-Trimborn-Str. 47, 42799 Leichlingen (DE). DUNKEL, Ralf [DE/DE]; Krischerstr. 22, 40789 Monheim (DE). ELBE, Hans-Ludwig [DE/DE]; Dasnöckel 59, 42329 Wuppertal (DE). GAYER, Herbert [AT/DE]; Sandstr. 66, 40789 Monheim (DE). GEBAUER, Olaf [DE/DE]; Jesuitengasse 111, 50737 Köln (DE). KRÜGER, Bernd-Wieland [DE/DE]; Am Vorend 52, 51467 Bergisch Gladbach (DE). HEINEMANN, Ulrich [DE/DE]; Am Sonnenhang 1, 42799

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: TRIAZOLOPYRIMIDINES USED AS FUNGICIDES
- (54) Bezeichnung: TRIAZOLOPYRIMIDINE ALS FUNGIZIDE



$$R^3$$
 N
 N
 R^4
(II),

$$R^3$$
 N
 N
 R^4
 (IV)

- (57) Abstract: The invention relates to novel triazolopyrimidines of formula (I), in which R1 represents amino, or represents optionally substituted alkyl, alkenyl, alkynyl, cycloalkyl, alkoxy, alkenyloxy, alkynyloxy, cycloalkyloxy, alkylamino, dialkylamino, alkenylamino, alkynylamino, cycloalkylamino, N-cycloalkyl-N-alkylamino, alkylidenamino or heterocyclyl, R2 represents hydrogen or optionally substituted alkyl, alkenyl, alkynyl or cycloalkyl, or R1 and R2, together with the nitrogen atom, to which they are bonded, form an optionally substituted heterocyclic ring, R3 represents an optionally mono to tetrasubstituted aryl, R4 represents halogen, cyano or optionally substituted alkoxy or dialkylamino and X represents halogen. The invention also relates to a method for producing said novel substances and to their use for combating undesired microorganisms. The invention further relates to novel intermediate products of formulas (II), (IV) and (VIa), in addition to methods for the production thereof.
- (57) Zusammenfassung: Neue Triazolopyrimidine der Formel (I), in welcher R1 für Amino, für jeweils gegebenenfalls substituiertes Alkyl, Alkenyl, Alkinyl, Cycloalkyl, Alkoxy, Alkenyloxy, Alkinyloxy, Cycloalkyloxy, Alkylamino, Dialkylamino, Alkenylamino, Alkinylamino, Cycloalkylamino, N-Cycloalkyl-N-Alkylamino, Alkylidenamino oder Heterocyclyl steht, R2 für Wasserstoff oder für jeweils gegebenenfalls substituiertes Alkyl, Alkenyl, Alkinyl oder Cycloalkyl steht, oderR1 und R2 gemeinsam mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, einen gegebenenfalls substituierten heterocyclischen Ring bilden, R3 für gegebenenfalls einfach bis vierfach substituiertes Aryl steht,R4 für Halogen, Cyano oder für jeweils gegebenenfalls substituiertes Alkoxy oder Dialkylamino steht undX für Halogen steht, ein Verfahren zur Herstellung dieser neuen Stoffe und deren Verwendung zur Bekämpfung von unerwünschten Mikroorganismen. Neue Zwischenprodukte der Formeln (II), (IV) und (VIa), sowie Verfahren zu deren Herstellung.

WO 2003/080614 A3

Leichlingen (DE). VOERSTE, Arnd [DE/DE]; Salierring 33, 50677 Köln (DE). GUTH, Oliver [DE/DE]; Lohrstr. 72c, 51371 Leverkusen (DE). EBBERT, Ronald [DE/DE]; Nikolaus-Kopernikus-Str. 13, 40789 Monheim (DE). WACHENDORFF-NEUMANN, Ulrike [DE/DE]; Oberer Markenweg 85, 56566 Neuwied (DE). MAULER-MACHNIK, Astrid [DE/DE]; Neuenkamper Weg 48, 42799 Leichlingen (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT; Law & Patents, Patents and Licensing, 51368 Leverkusen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17 Ziffer iii) für alle Bestimmungsstaaten

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 8. Januar 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C07D487/04 A01N43/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 CO7D A01N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

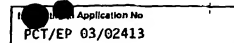
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, CHEM ABS Data

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
X	WO 02 02536 A (BAYER AGROCHEM KK ;GOTO TOSHIO (JP); UENO CHIEKO (JP); NARABU SHIN) 10 January 2002 (2002-01-10) example 274	1-3			
Y	EP 0 834 513 A (AMERICAN CYANAMID CO) 8 April 1998 (1998-04-08) cited in the application claim 1	1-12			
Y	WO 98 46607 A (AMERICAN CYANAMID CO) 22 October 1998 (1998-10-22) cited in the application claim 1	1-12			
	-/				
	•				
	1				

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
*Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority clalm(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means. "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	To later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but sited to understand the principle or theory underlying the invention. "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive slep when the document is taken alone. "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "\$" document member of the same patent family.
7 July 2003	Date of mailing of the international search report 0 2, 10, 03
Name and mailing address of the ISA . European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL:- 2260 HV Rijswijk Tel: (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Grassi, D.





		PC1/EP 03/02413			
· ·	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relovant to claim No.			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Newvant to daim No.			
Y	WO 98 46608 A (AMERICAN CYANAMID CO) 22 October 1998 (1998-10-22) cited in the application claim 1	1-12			
Y	EP 0 550 113 A (SHELL INT RESEARCH) 7 July 1993 (1993-07-07) cited in the application claim 1	1-12			
P,X	WO 02 088126 A (KRUEGER BERND WIELAND :MAULER-MACHNIK ASTRID (DE): DUNKEL RALF (DE) 7 November 2002 (2002-11-07) the whole document	1-12			
P,X	WO 02 088127 A (KRUEGER BERND-WIELAND; DUNKEL RALF (DE); EBBERT RONALD (DE); BAYER) 7 November 2002 (2002-11-07) the whole document	1-12			
X	KOFMAN ET AL.: RUSS. J. ORG. CHEM., vol. 29, no. 11, 1993, pages 1942-1943, XP009012611 cited in the application the whole document	10,11			
		:			
	1	;			
		}			
	•	į.			
		{			
	!				
	;				
	:				
	·				
	•				
		{			

Form PCT/ISA/Z10 (continuation of second sheat) (July 1992)



Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)				
This inte	ernational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:				
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:				
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:				
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).				
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)				
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: SEE SUPPLEMENTAL SHEET					
1 2 3	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:				
4. [X	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: 1-10 The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.				
Kemar	No protest accompanied the payment of additional search fees.				



The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely:

1. Claims: 1-10

Compounds as per Claim 1, precursors thereof, the production and use thereof.

2. Claims: 11 (in part), 12 (in part)

Aminotriazoles and the production thereof (R6 is cyanogen).

3. Claims 11 (in part), 12 (in part)

Aminotriazoles and the production thereof (R6 is bromine).

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Rion on patent family members

In Application No	
PCT/EP 03/02413	:

	<u> </u>						03/02413
	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO	0202536	Α	10-01-2002	JP	2002080460	Α	19-03-2002
	•			AU	7440101		14-01-2002
				BR	0112243		24-06-2003 ·
	1			CA	2414879		10-01-2002
				CN	1440394		03-09-2003
	•			EP	1301492		16-04-2003
				WO	0202536		10-01-2002
ΕP	0834513	Α	08-04-1998	US	5817663	Α	06-10-1998
				AT	221069	T	15-08-2002
	•			DE	69714171	D1	29-08-2002
				DE	69714171	T2	12-12-2002
	•			EP	0834513	A2	08-04-1998
	•			JP	10152489		09-06-1998
				US	5965561	Α	12-10-1999
MO	9846607	Α	22-10-1998	ΑŢ	202779		15-07-2001
	•			ΑU	6576898		11-11-1998
				DE	69801048	D1	09-08-2001
				DE	69801048		14-03-2002
				DK	975634		24-09-2001
	:			EP	0975634		02-02-2000
				ES	2160408	T3	01-11-2001
				GR PT	3036714 975634		31-12-2001 28-12-2001
	•			WO	9846607		22-10-1998
	i		•	ZA	9803055		11-10-1999
							11-10-12-0
WO	9846608	Α	22-10-1998	AT	239727	T	15-05-2003
	30.000			AU	735730		12-07-2001
	:			AU	6867198	Α	11-11-1998
				BG	103805		30-06-2000
				BR	9808531		23-05-2000
	;			CN	1104433	В	02-04-2003
	•			DE	69814375		12-06-2003
				DK	975635		02-06-2003
	1			EA	2906		31-10-2002
				EE	9900486		15-06-2000
				EP			02-02-2000
	•			HU	0001993		28-10-2000 30-10-2001
				JP NO	2001520650 994973		13-10-2001
	;			NZ	5 00143		29-06-2001
							05-06-2000
	1			יט	2 46167		
	:			PL Sk	336164 141499		11-09-2001
	; •			SK	141499	A3	11-09-2001 22-05-2000
	:			SK TR	141499 9902552	A3 T2	22-05-2000
	:			SK TR TW	141499 9902552 460476	A3 T2 B	22-05-2000 21-10-2001
	:			SK TR TW WO	141499 9902552	A3 T2 B A1	22-05-2000
	:			SK TR TW	141499 9902552 460476 9846608 9803054	A3 T2 B A1 A	22-05-2000 21-10-2001 22-10-1998 11-10-1999
EP		 A	07-07-1993	SK TR TW WO ZA EP	141499 9902552 460476 9846608 9803054 0550113	A3 T2 B A1 A	22-05-2000 21-10-2001 22-10-1998 11-10-1999
ΕP	:	A	07-07-1993	SK TR TW WO ZA EP EP	141499 9902552 460476 9846608 9803054 0550113 0782997	A3 T2 B A1 A	22-05-2000 21-10-2001 22-10-1998 11-10-1999 07-07-1993 09-07-1997
EP	:	A	07-07-1993	SK TR TW WO ZA EP EP GR	141499 9902552 460476 9846608 9803054 0550113 0782997 3033916	A3 T2 B A1 A A2 A2 T3	22-05-2000 21-10-2001 22-10-1998 11-10-1999 07-07-1993 09-07-1997 30-11-2000
EP	:	 A	07-07-1993	SK TR TW WO ZA EP EP GR AT	141499 9902552 460476 9846608 9803054 0550113 0782997 3033916 159256	A3 T2 B A1 A A2 A2 T3 T	22-05-2000 21-10-2001 22-10-1998 11-10-1999
EP	0550113	A	07-07-1993	SK TR TW WO ZA EP EP GR AT AT	141499 9902552 460476 9846608 9803054 0550113 0782997 3033916 159256 192154	A3 T2 B A1 A A2 A2 T3 T	22-05-2000 21-10-2001 22-10-1998 11-10-1999
EP	:	A	07-07-1993	SK TR TW WO ZA EP EP GR AT AU	141499 9902552 460476 9846608 9803054 0550113 0782997 3033916 159256 192154 667204	A3 T2 B A1 A A2 A2 T3 T T B2	22-05-2000 21-10-2001 22-10-1998 11-10-1999
EP	0550113	Α	07-07-1993	SK TR TW WO ZA EP EP GR AT AT	141499 9902552 460476 9846608 9803054 0550113 0782997 3033916 159256 192154	A3 T2 B A1 A A2 A2 T3 T T B2 A	22-05-2000 21-10-2001 22-10-1998 11-10-1999

Form PCT/ISA/210 (patent family ennex) (July 1992)

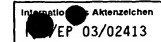
INT TIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

Internation No PCT/EP 03/02413

			·	PCT/EP	03/02413
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0550113	A		CA	2086404 A1	01-07-1993
			CN	1075144 A ,B	11-08-1993
			CN	1141119 A ,B	29-01-1997
1			DE	69222746 D1	20-11-1997
:			DE	69222746 T2	12-02-1998
•			DE	69230977 D1	31-05-2000
			DE	69230977 T2	09-11-2000
			DK	550113 T3 782997 T3	09-02-1998 07-08-2000
•			DK	2108727 T3	01-01-1998
			ES ES	2147411 T3	01-09-2000
			ĞR	3025920 T3	30-04-1998
•			HK	1010105 A1	23-06-2000
			HU	63305 A2	30-08-1993
			IL	104244 A	13-07-1997
:			JP	3347170 B2	20-11-2002
•			JP	5271234 A	19-10-1993
			NZ	245581 A	26-07-1995
•			PL PL	297160 A1 171579 B1	06-09-1993 30-05-1997
			PT	782997 T	29-09-2000
:			ŔŰ	2089552 C1	10-09-1997
•			SG	47563 A1	17-04-1998
			US	5593996 A	14-01-1997
	=		ZA	9210043 A	28-07-1993
WO 02088126	Α	07-11-2002	DE WO	10121162 A1 02088126 A1	31-10-2002 07-11-2002
W0 02088127	Α	07-11-2002	DE WO	10121102 A1 02088127 A2	07-11-2002 07-11-2002
			-,		
•					
1					
:					
:					
:					
:					
•					
1					
1					•
;					
•					
•					
i					
:					
·					

Form PCT/ISA/210 (patent family annox) (July 1982)

INTERNATIONALER_RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07D487/04 A01N43/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

CO7D AO1N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

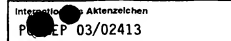
Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, CHEM ABS Data

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	WO 02 02536 A (BAYER AGROCHEM KK ;GOTO TOSHIO (JP); UENO CHIEKO (JP); NARABU SHIN) 10. Januar 2002 (2002-01-10) Beispiel 274	1-3
Y	EP 0 834 513 A (AMERICAN CYANAMID CO) 8. April 1998 (1998-04-08) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1	1-12
Y	WO 98 46607 A (AMERICAN CYANAMID CO) 22. Oktober 1998 (1998-10-22) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1	1-12
	-/ ·	

 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
7. Juli 2003	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts . 0 2. 10, 03
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Grassi, D.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



		PG EP 03/02413
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle Betr. Anspruch Nr.
Υ	WO 98 46608 A (AMERICAN CYANAMID CO) 22. Oktober 1998 (1998-10-22) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1	1-12
Y	EP 0 550 113 A (SHELL INT RESEARCH) 7. Juli 1993 (1993-07-07) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1	1-12
P,X	WO 02 088126 A (KRUEGER BERND WIELAND; MAULER-MACHNIK ASTRID (DE); DUNKEL RALF (DE) 7. November 2002 (2002-11-07) das ganze Dokument	1-12
P,X	WO 02 088127 A (KRUEGER BERND-WIELAND; DUNKEL RALF (DE); EBBERT RONALD (DE); BAYER) 7. November 2002 (2002-11-07) das ganze Dokument	1-12
X	KOFMAN ET AL.: RUSS. J. ORG. CHEM., Bd. 29, Nr. 11, 1993, Seiten 1942-1943, XP009012611 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	10,11





Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. well sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese Internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeltig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchlerbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchlerbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1-10
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-10

Verbindungen gemäss Anspruch 1, Vorläufer davon, ihre Herstellung und Verwendung.

2. Ansprüche: 11(Teil),12(Teil)

Aminotriazole und ihre Herstellung (R6 ist Cyan).

3. Ansprüche: 11(Teil), 12(Teil)

Aminotriazole und ihre Herstellung (R6 ist Brom).

INTERNATIONALER BECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, selben Patentfamilie gehören

Internation Aktenzeichen	
P EP 03/02413	

	echerchenbericht tes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	0202536	Α	10-01-2002	JP AU	2002080460 7440101		19-03-2002 14-01-2002
				BR	0112243		24-06-2003
				CA	2414879		10-01-2002
1				EP	1301492		16-04-2003
				WO	0202536		10-01-2002
EP	0834513	A	08-04-1998	US	5817663		06-10-1998
				AT	221069		15-08-2002
				DE	69714171		29-08-2002
				DE	69714171		12-12-2002
				EP	0834513		08-04-1998
i				JP	10152489		09-06-1998
	·			US	5965561	A 	12-10-1999
WO	9846607	Α	22-10-1998	AT	202779		15-07-2001
				AU	6576898		11-11-1998
1				DE	69801048		09-08-2001
				DΕ	69801048		14-03-2002
				DK	975634		24-09-2001
				EP	0975634		02-02-2000
				ES	2160408		01-11-2001
				GR	3036714		31-12-2001
İ				PΤ	975634		28-12-2001
	•			WO	9846607		22-10-1998
				ZA	9803055	A 	11-10-1999
WO	9846608	Α	22-10-1998	AT	239727		15-05-2003
				AU	735730		12-07-2001
				AU	6867198		11-11-1998
Į.				BG	103805		30-06-2000
				BR	9808531		23-05-2000
ļ				CN	1104433		02-04-2003
				DE	69814375		12-06-2003
ł				DK	975635		02-06-2003
				EA	2906		31-10-2002
				EE	9900486		15-06-2000
				EP	0975635		02-02-2000
				HU	0001993		28-10-2000
1				JP	2001520650		30-10-2001
				NO	994973		13-10-1999
				NZ	500143		29-06-2001
				PL	336164		05-06-2000 11-09-2001
				SK	141499		22-05-2000
1				TR	9902552		21-10-2001
Ì				TW	460476 9846608		22-10-1998
				WO ZA	9803054		11-10-1999
				ZA 		. ^ 	
EP	0550113	Α	07-07-1993	EP	0550113		07-07-1993
				EP	0782997		09-07-1997
				GR	3033916		30-11-2000 15-11-1007
				AT	159250		15-11-1997
				AT	192154		15-05-2000
1				AU	66720		14-03-1996
1				AU	3043592		01-07-1993
1				BR	9205172		06-07-1993 01-07-1993
i				CA	208640	4 AI	01-0/-1333
L							

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, selben Patentfamilie gehören

Aldenzeichen P 03/02413

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0550113	A		CN	1075144 A ,B	11-08-1993
			CN	1141119 A ,B	29-01-1997
			DE	69222746 D1	20-11-1997
			DE	69222746 T2	12-02-1998
			DE	69230977 D1	31-05-2000
			DE	69230977 T2	09-11-2000
			DK	550113 T3	09-02-1998
			DK	782997 T3	07-08-2000
			ES	2108727 T3	01-01-1998
			ES	2147411 T3	01-09-2000
			GR	3025920 T3	30-04-1998
			HK	1010105 A1	23-06-2000
			HU	63305 A2	30-08-1993
			IL	104244 A	13-07-1997
			JP	3347170 B2	20-11-2002
			JP	5271234 A	19-10-1993
			NZ	245581 A	26-07-1995
			PL	297160 A1	06-09-1993
			PL	171579 B1	30-05-1997
			PT	782997 T	29-09-2000
			RU	2089552 C1	10-09-1997
			SG	47563 A1	17-04-1998
			US	5593996 A	14-01-1997
			ZA	9210043 A	28-07-1993
WO 02088126	Α	07-11-2002	DE	10121162 A1	31-10-2002
			WO	02088126 A1	07-11-2002
WO 02088127	Α	07-11-2002	DE	10121102 A1	07-11-2002
			WO	02088127 A2	07-11-2002